Index of Claims

App	licatio	n/Cor	itrol	No.
-----	---------	-------	-------	-----

10/701,861

Examiner

Timothy M. Ayres

KOLOFF ET AL

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

3637

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		Ц.	Ь—				•		_						_
Cla	aim	Γ.	_			Date						Cla	im		_
Final	Original	10/27/05										Final	Original		
	1	1	-	-		_	-	-	<u> </u>	\vdash			51	\vdash	_
<u> </u>	2	1	_				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	52		_
	3	1					Г		Г				53	\Box	_
	4	1				Т	\vdash						54	\Box	_
	5	1											55	\Box	_
	6	1											56		_
	7	1							L				57		
	8	V	_			_			┕	_			58	Ш	
	9	V	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			59	\sqcup	_
	10	1	<u> </u>	\vdash			<u> </u>		_				60	\vdash	
	11	1	⊢	┡		_	<u> </u>		_				61	\vdash	_
ļ	12	1.	├	<u> </u>		<u> </u>	┝		<u> </u>	_			62		_
	13 14	1	⊢	\vdash	-	-	├—	H	├				63 64	\vdash	-
	15	1	\vdash	┢	-	-	\vdash	-	-	-			65	\vdash	_
	16	1	┝╌	-		-	⊢	H	-	\vdash			66	 	_
	17	V	├─	-		\vdash	\vdash		_	_			67		-
	18	Ì	-	-	\vdash		\vdash		-	-			68	-	-
	19	1	T	\vdash	\vdash	\vdash		_					69	\vdash	_
	20	1	\vdash	\vdash									70	\Box	_
	21												71	П	_
	22												72		
	23												73		
	24		ᆫ		<u> </u>		_			L.			74	Ш	
	25	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ					75		
	26			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>			76		_
	27		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>			77	\vdash	_
	28 29	-	-	┢	├-		-	_	\vdash	\vdash			78 79	\vdash	_
<u> </u>	30	\vdash	-				-	_	\vdash	<u> </u>			80	\vdash	-
	31	-		-	├	┢	-	-	┢				81	┝─┼	-
	32	 	\vdash	\vdash	\vdash	┢	_	-	\vdash				82	\vdash	_
	33	\vdash	_	┢╾	_	-	-			<u> </u>			. 83	\vdash	-
	34												84	\Box	_
	35				\vdash	Г							85	\Box	_
	36												86		
	37												87		
	38		L		_	<u> </u>							88		
	39			_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			89		
	40		_	_		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	ļ			90	\vdash	
<u></u>	41	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash			91	\vdash	_
<u> </u>	42	-	 	\vdash		┝	-	\vdash	\vdash	\vdash			92 93	\vdash	_
	43	\vdash	-	-	├-	\vdash	-	 	├	\vdash			94	$\vdash \vdash$	-
\vdash	45	\vdash	\vdash		 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			95	$\vdash \vdash$	-
	46	 	\vdash	1	\vdash	\vdash	┢	_		t^-			96	$\vdash \vdash$	-
	47	T	!	I	T		T	T	T	Ι-			97	\sqcap	_
	48		Γ	Π		Г		I^{-}	T				98	П	_
	49												99		_
	50								\Box				100		_
															_

Cla	Claim			Date									
Final	Original												
	51												
\perp	52			_			Щ	_					
<u> </u>	53			_	_	-			_				
\vdash	54 55	_			-					_			
-	56	_											
	57								-				
	58												
	59												
	60												
	61												
<u> </u>	62 63				Щ		Ш						
	63 64				<u> </u>				\vdash				
-	65			_	\vdash	\vdash	-	_	-				
	66	_		_	\vdash		H	_	-				
	67			-	Н					Н			
	68												
	69												
	70												
	71												
	72												
	73			-					_				
	74 75							_	_				
-	76	-		-	\vdash				<u> </u>				
\vdash	76 77				-								
	78				П	П							
	79												
	80												
	81 82												
	82			_				_		<u> </u>			
	. 83	_		_		_	Щ		L	_			
-	84 85			<u> </u>	_	Н	_	-	H				
	86			-	-				-	_			
-	87						_		-				
	88					П							
	89												
	90												
<u> </u>	91									L			
	92		_		\vdash	Ц.	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>			
-	93		_	<u> </u>	-	-	<u> </u>		-	-			
-	94 95			_	\vdash	-	-	-	<u> </u>	-			
-	96	-			-	-	-	<u> </u>	-	-			
-	97		-	\vdash	H		Н	 	\vdash	\vdash			
	98		-	┢					\vdash				
	99			_	Г				T				
	100						Γ-			Ι			

Te F F F F F F F F F	Cla	aim				_ (Date				\neg
101											
101	a	ina									
101	Ë	īĝ									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0.									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101				_					
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103					-				
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			$oxed{oxed}$						Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109						Ш.			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L.		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L_		<u> </u>		Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	ldash		Ь	_	L	l	<u> </u>		Ш
118		114	Щ	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	L	_	L	
118		115	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
118		116		_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	⊢	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_		<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\Box
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		<u> </u>			_	_		<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		┝	⊢	┝	<u> </u>	-		<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		<u> </u>	├—	<u> </u>	Ŀ	-			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		 	⊢	_	_	-		├	_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		┝	⊢	\vdash	-	-	_	┝	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	-	-				┝		-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	-		-		\vdash	\vdash	-	⊢	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	├	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		\vdash		\vdash		\vdash	_	\vdash	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		\vdash	┢	┢─	-	\vdash		\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	131	\vdash	\vdash	\vdash	┢		-		\vdash	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	\vdash		H		\vdash				Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		_	\vdash		\vdash	_	_	-	П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	Г	\vdash	Г	\vdash	\vdash	T	-	†	М
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	П		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Г		Г	П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137						L			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144							_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
145 146 147 148 149		143	<u>L</u>	L	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
146 147 148 149		144	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	Ш
147 148 149			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		L_	L_	Ш
148 149		146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	Щ
149			<u> </u>	<u> </u>	L.	L_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		148	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	Ш
150	L		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	\sqcup
	L	150	L	<u> </u>	<u> </u>	1	1	L	L	<u> </u>	Ш